

Beregnungsanlagen

Alle Beregnungsanlagen sind dabei, ihre eigenen speziellen Standards hinsichtlich zu verwenden, wie sie arbeiten können. Einige Systeme könnten härter sein zu behandeln, wenn sie mit dem richtigen Wasserdruck oder den Meter-Standards im Sinn nicht installiert werden. Sie sollten einige Dinge um Ihr Haus nachprüfen, wenn Sie achten, ließen bestimmte Sachen um eine Beregnungsanlage installieren.

Der erste Punkt, um für ein System nachzuprüfen, schließt den Wasserdruck ein, den Ihr Haus behandeln kann. Das wird sich auf die Pfunde pro Quadratzoll beziehen, unter dem Ihr Wasser laufen wird. Sie sollten sehen, dass ein System mit dem richtigen Druck-Niveau zur Arbeit geht, wenn es richtig arbeiten kann. Nicht alle Systeme können alle Typen von Druck-Niveaus behandeln. Einige von ihnen werden unter einigen stärkeren Bedingungen arbeiten müssen, wenn sie erfolgreich sein sollen.

Die Größe des Meters um Ihr Haus ist auch für Ihr System kritisch. Das kann verwendet werden, um zu bestimmen, welche Werkzeuge für [Sprinkler](#) verwendet werden können. Diese schließen Sachen ein, um Schnauzen und andere Geräte um Ihr System zu passen.

Die Größe kann gerade außerhalb des Wasserzählers Ihres Hauses gefunden werden. Das kann als ein Bruchteil eines Zoll oder sogar eines vollen Zoll in der Länge gedruckt werden. Es wird helfen, diesen Bereich zu überprüfen oder mit einem lokalen Wasserversorgungsbetrieb für Details darauf zu vereinbaren, was in diesem Bereich verwendet werden kann.

Die Dienstlinie sollte auch für eine Beregnungsanlage gemessen werden. Die Dienstlinie bezieht sich auf die Größe der Huka, die zwischen Ihrem Haus und Ihrem Meter geht. Das ist dabei, die Dinge zu beeinflussen, die behandelt werden können, wenn Sie eine Beregnungsanlage verwenden und achten zu veranlassen, dass Wasser durch verschiedene Sprinkler rundum Ihr Haus bewegt. Sie könnten etwas finden, was zwischen einem halben Zoll und einer Hälfte eines Zoll in der Größe abhängig von Ihrem Eigentum und den Leitungen darum ist.

Das letzte Ding zu sehen ist der Fluss von Wasser in Ihrem Haus. Das bezieht sich auf die Zahl von Gallonen, die aus Ihrem Haus in einer Minute fließen können. Einige Teile von Systemen könnten nicht im Stande sein, höhere Wasserflussniveaus zu behandeln. Sie sollten sehen, dass Ihr Wasserfluss etwas ist, was für Ihr Haus bequem genug ist, um ohne irgendwelche echten am Prozess beteiligten Gefahren zu behandeln.

Das sind alle großen Ideen zu verwenden, wenn sie [Beregnungsanlagen](#) finden. Diese Ideen können arbeiten, um Ihnen damit hinaus zu helfen, auszurechnen, was Sie verwenden sollten, wenn es zum Bekommen Ihres Eigentums kommt, das behandelt und darauf aufgepasst ist sowie möglich ist. Das ist so das Wasser, das sich durch Ihre Beregnungsanlage bewegt, wird sich sowie möglich bewegen.